発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	特許協力	条約	RECEIVED
出願人代理人 細江 利昭	様		'05. 2. 10
あて名 〒 221-0822 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川 一丁目3番6号 コーポフジ60			PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
		発送日 (日.月.年)	00. 2. 200 5
出願人又は代理人 の書類記号 0007474-PC		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015757 国際出願日 (日.月.年) 18.10.		優先日 2004 (日.月.年) 21.11.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04N	15/64、G02B2	7/02、A63F	13/08、G09B9/00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ニコン			

1.	この見解書	は次の内	容を含む。
	\times	第I欄	見解の基礎
		第Ⅱ欄	優先権
		第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		第IV欄	発明の単一性の欠如
	×	第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		第VI欄	ある種の引用文献
		第VII欄	国際出願の不備
		第VII欄	国際出願に対する意見
2.	際予備審査	査の請求 機関が P	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	ら3月又は	優先日か	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 もに

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 20.01.05		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 江嶋 清仁	5 C 7928
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紀	泉 · 3540

第	I欄	見解の基	礎					
1 .	. 20	の見解書は	、下記に示	・す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
		この見解 それは国際		語による翻訳文を基礎として作成した。 めに提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2	. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
	a. 3	タイプ		配列表				
				配列表に関連するテーブル				
	ъ. 5	フォーマッ	F 🗌	春 面				
				コンピュータ読み取り可能な形式				
	c. ŧ	是出時期		出願時の国際出願に含まれる				
				この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
				出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3	3.							
4	. 補力	足意見:						
				•				

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/015757

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 9	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 9	

2. 文献及び説明

引用文献 1: JP 11-331730 A(ソニー株式会社)1999.11.30,第0024-0025欄

第4図、(ファミリーなし)

引用文献 2: JP 6-195440 A(オリンパス光学工業株式会社)1994.07.15

第0004欄, 第0010-0011欄, 第1図, 第14図, (ファミリーなし)

引用文献 3: JP 8-086975 A(オリンパス光学工業株式会社)1996.04.02

第0029欄,第1図,(ファミリーなし)

引用文献4: JP 10-197825 A(シャープ株式会社)1998.07.31

第0003欄, 第0007-0017欄, 第1, 2図, 第5, 6図(ファミリーなし)

請求項1-29について

引用文献1-4のいずれにも、使用者以外の部分に支持されたヘッドマウントディスプレイの重心位置を特定することについて記載も示唆もされていない。